MULTIPLE DEPENDENT CONTROL OF CALCULATION SHIP (FOR USE WITH FORM 170-16) AFTER AFTER
114 ALENOHENT 3-4 ALENOHENT AS FILED IKO. OEr. END. DEP. LKO. OEr. 27. ∢1 ₹2 **∢**3 ∢6 **√**8 **₹8** TOTAL Beer

LAI	NS	// -		•				7						_	
	7		1.									•		-	
	 		MO.		oer.		7	MO.		T	OEr.		+		r
	61				广					†			MO.		OEP
		52	Η.		-		十	_	٠.	1	_	+			
		13					†		_	1	_	+		_	
- 1		X	_		_		7			1		+			
j	_	5		\neg			\top				_	+		\dashv	
I		6		\neg			1		_	\vdash	_	╁		\dashv	•
	6		•	7			1		_	 		+		-	<u> </u>
1	6	-		\neg		•	1		_	_		+		+	
Ī	61	_		7			1			-		╁		+	
Γ	60	_	•	7				_				†			
r	61	~~		7			1					╁		+	<u> </u>
	61			7			Γ	:	7			1	- -	+	
	63	_		7					٦			-		╁	
Г	66	_		7			_		ज़	-	_	١-,		╁	 -
	65			7					7		_	-		+	-
Γ	66			7		\neg	_		7	-:-	_	<u> </u>		+-	
	67	7.		7		1		_	十		-			╀	
	. 68	1		7	-			_	7			-	<u> </u>	╁	
	69	7		1		7		_	†		ᅱ			╀	
	70	1		7		7	•		+		-		<u>-</u>	╀	
	71	7		7		十	_		†		7			┝	
	72	1	•	7		7		,	†	·	\dashv			├	
	7,3					7			t		力	_		-	<u> </u>
	74	Ŀ				T			T	,	_	_		-	
	76 .								1		7	-	1	-	
L	76			Π		T			Τ		7			-	
	77					7			一		+		-	-	
	78			П		7		•	Г		+		\neg	-	
	79		••	·		7.					1	_		-	
1	80					1			•		1	•			
_	81	_				\mathbf{I}					7		\neg		
\vdash	82		·	_							1		\neg		
1_	83			Ŀ							7		7		
	8(.,					Г			·		7		\neg	-	.
<u></u>	85										1		7		:
<u></u>	86							\exists			T		\neg		
-	87				_		_	7			†		7	_	
	88						_	7			T	_	7	-	
_	89		\Box					1			1	-	7		
$\overline{}$	80	<u>.</u>	_			·		floor			1		7		
	91		_			_		1			Γ		7		
	92.		_ .		_			\perp			1		\top	,	
_	03		4					\int			1		\neg		
	2		4		_			I							
_	6		-		\perp			1					T	•	
_	7		4		4			Ţ	:					•	_
	8		4		4			1					I		
8					4			1							
10	0		+		+			+					4-		
TOTA	4	<i>7</i> :	+		+		_	-				<u> </u>	4-		
TOTA	ut-		_ل	J	.}-			J	1	. [<u>.</u>		ل	1	
TOTA	z -	-	-ر-	 Z==	1		٠	-	<i>-</i> -	_{	_		-		
	• •		1.2	75	Q!			lX	257	उद्ध			12	ايرب	71

HAWOIIODIS GOON